BEST AVAILABLE COPY

												_																								
~												]	-	E												Final	Odglue									
Firel	15	·		1									100	51								_	_	_	ļ			╌┼	-	+	+	+	-			-
E	卢	P	-	<b> </b>	<del> </del>	-	┤╌	1-	+-	1-	1-	1	1	51						_	_		$\dashv$	.			101			+	4	_}				
1=(	4	K		=	-		1.33	=	1=	1==	- -	: :	323	52	-12.	-	13.1		2.3	1	 <u>::::,</u>						103	77E								-
<u> </u>			-	<del> </del>	-	-	╢	╂╌	-	一	1-	1		63	1					_	_	_	$\dashv$			-	101		-	+	-	-			┝	├-
L	E		-	-	╂	<del> </del>	<del> </del> -	╂─	1-	-	+-	1	-	154	1					_			-1			$\dashv$	105	十	十	+	寸	$\dashv$		<del>  -</del>	├-	╁
_	1		<del> </del>	╁	┤—	┼-	+	1-	+-	╁╴	+	1		5	5						<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$			105	-	-	-	┪	$\neg$		$\vdash$	╁╴	┧-
L	] :		1_	┦—		╁	-	┨—	- -	+-	╁	┨ .	  -	5	5	1					<u> </u>						103				ᅱ			1-	┧	-
L	16		4_	╀	4-	-	╁		- -	╁╴		┨	-	5		1-	1				<u> </u>						10%	<del>-</del> - -	-		$\dashv$			1-	╁	╁
_	7		<del> </del>	4-	- -	┦—	- -		- -	+	╁	-	-	5	e	1-					L	_					<b>!</b> !				-	-		1-	╁	+.
	1.6	3	1_	4_	- -	-	+	- -	+		╁	-	-	5		1	1	Ī		_	_		_			_	103		$\dashv$	$\dashv$				<del> </del>   -	+-	╁
	1	9	_		1_	<del> </del>	-	4_			+	-{	-	6		╁	$\top$	1			_	L	_				110		_		긕	-		╂	╂-	╢-
$\Gamma_{-}$	1			┧_		┦	4-	-	+	+-	+	-	-	- 6		+	1				]	_		·		_	111	-	$\dashv$					-	╁	- -
	1			1		1_	_ -	4-	4-		- -	-	-	6		-	十	-				L					112	4	_		_	<b> </b> -		- -	-	- -
	1:	2	<u> </u>	+_	_ _	4_	- -	4	- -	- -		-	-	- 6		-	1-	1-	1		1	]_				_	113	_	_			<b> </b>	├-	-	-	
7	77	3			$\perp$	_	_	4	4-	- -	-	4	-	- 6		+		1-	1		1		}_			_	114						├-	+	- -	-
	1	4		$\int$	$\perp$	$\perp$	_	_	4	_ _	4	4	-	$-\frac{6}{6}$		+	+	1	-	1	1	1	Γ				115						-	-	+	+
r	1	5	T	$\int_{-}^{-}$		1	$\perp$	_ _	_	_	4	_	-	- 6		+-	+-	+	†	T	1	Γ	T			L	116	_				-	-	- -	-	- -
$\vdash$	1	6		T						4	4-	4	-	- 6		- -	+-		+-	忊	1	Γ					117		_		_	<del> </del> _	╄-	4-	- -	+
	1	7		1				$\perp$	_ _	_ _	4	_	-				╁	+	+-	1	十	1	1				118				_	<del> </del>	↓_	4	- -	4
-	1	8		T	7						1	_	-		9	- -			-	十	+	1	1	1-1			119				_	ļ	-	_ _	4-	4
-		9	1-	1							$\perp$	_	-		9	- -		-	-	+	-	1-	- -			-	120				-	<u> </u>				_ _
<b>-</b>		20	+	1	1	1							Ĺ	1-	0		4-	+-	- -	╁		+-		+		$\vdash$	121		-	1	1				1_	
-		21	- -	+	- -	+	- -	7	1		1				11	_ _	_ _	-		╀	+-	- -				1	122					L				1
-		22	+	- -	-			1	$\neg$	$\neg$					2		- -	-	-¦-	╀	- -	-					123	j—		Τ				_		
-		23		- -		十	+	$\top$	$\dashv$		7		L		73	_ _	-	- -	4-	+	- -	╁	+-	+			12-	-		<u> </u>	Γ		1_			_
-	1	24	╁	- -	-j-	-	-	1	7	7					74	_ _	_ _	+		- -	- -		+-	-		-	125	<b></b> -	Γ	1-	T		L		_ _	
-	!		- -						-	1	ī				75]			! _				- -					1.5		1	1		1	]			_
-		25 26			- -		- i-	-i	T	†		$\neg$			: e j	-		!		- -	-¦-	-!-	_			-	12			-	Ī.				_ _	_
-		27	-					-	$\dashv$	1			ſ		77	_	-	-	- -	- -	-	- -				-	12		1-	1	1	_				
-	1	+-				十		+	_	$\neg$	_				76	_ _		_ _		- -	-}-		- -		!	-	12		丨		1					
-		28   29			-		- -	1	-†	7	$\neg$				79	_ -	_	_ _	-			- -			!	-	13		1	7-	7	7	$\Box$			j
-		30					-	-	_			$\neg$			60		_ -	-							1		10	-	-	1	T	1_	1			
-		$\frac{30}{31}$		-	+		十		i	_		_			E1	_	_ -	_ļ_	-						]	-	13	4	-	7	Ţ		ì			
-				<del></del> }-			$\dashv$	-							62	_	-	_ -			-				}	-	113		Ī	_		: 1		_		
}-	-\	33	{-		-	十	-	<del>- i</del>	_						63	_	_	_	-						d	-	1:	4	1	-					_	
-		34			$\dashv$	$\dashv$	- 1	_	-				į		84			-				-	-+		┨	<u> </u>	1:		1	1	i	$\top$			_	
-		35	$\dashv$	-}	-+	-		-							85		_	-	_	4	}	-	-		1	t	1:		1	T		$\mathbb{I}$			_	
-		36	-+		-	一	$\neg$							[	86		_	_		-	-{	-	}		-	-	11:	37	7	1	T				_	
ŀ		37		$\dashv$	-	-		_	_						87			_	}			$\dashv$			$\dashv$	ŀ		36	Ť	7	T	$\neg$	<u>_ i</u>			
- }		38			-	-			_		Γ				88					-					$\dashv$	}		39	i		7					<u> </u>
			$\dashv$	-	$\dashv$		-		-		1	$\vdash$	1		89		Ш		_	_		{			$\dashv$	+		40	+	+	1	7		1		_
		39		$\dashv$		-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	† <del>-</del>	1	Γ	90					_		_		-	-	}			+	-	+	$\exists$				
Ì	.	40			{				12	1	-				91		-					ا ــــ			╣.			45	-	H	-		.1	1::::	1	1
	<u>:</u>	41	_	in.		اِت	3-1	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	1	-	7.	3,0	92	1									4	- 1		4	-	+	-	+	+-		!-	1
Ť. **	<u>_</u>	42		:::::	$\sqcup$	<u> </u>		-	1 2	<del> </del> −	1	+-	1	广	93	_					<u> </u>		_		4			( )	극.	+		$\dashv$	İ	1	1	1
	_	43					-		-	-	+-	+-	1	-	9.		1	$\lceil \rceil$			_		<u> </u>	- -	_								i	<del> </del>	1	1
	Ŀ	44							-	+	- -	1-	1	-	95		1	1			_	_	1_	- -	4			45	$\dashv$				j	i	1-	1
		45				_	-	<del> </del>	+	-	+-	-ļ	-	-	9(		1	Τ	1			L	1	1	$\dashv$			46 147					<del>                                     </del>	1	1	1
		46		_		_	<del> </del>	┼	+-		+		-	1	9	→-	1	1	1				_		$\Box$		١١					-	1	1	1.	1
	Γ	47		L	۱.	_	1_	<del> </del> _	4_	-			-	-	8		1-	1	1	1				1_1	_		1	148	_			-	T	1-	1	T
		48		Ŀ	Ŀ	1_	<b> </b>	1_	4-	4-				-	8		1-	†	1	1-				$\sqcup$	$\Box$			149			-	1-	1-	1-	1	$\Box$
		49				1_	1_	1_	4-	4-	4-	- -	-	-		<u> </u>	-	1-	-	1	7	1			J		L	150		L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		50																																		

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)